This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS

PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS
JAPIO CLASS
FIXED KEYWORD CLASS

ABSTRACT

84-123670 INK JET HEAD (2000100) CANON INC INAMOTO, TADAKI; AOKI, SEIICHI; SAITO, AKIO; YOKOI, KATSUYUKI; IKEDA, MASAMI 84.07.17 J59123670, JP 59-123670 82.12.28 82JP-230072, 57-230072 SECT. M, SECTION NO. 337; VOL. 8, NO. 244, 84.11.09 PG. 126. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044 (CHEMISTRY--Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove. CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

12 公開特許公報(A)

昭59-123670

5t Int. Cl. 1 B 41 J 3 04 識別記号 103 庁内整理番号 7810 2C 43 公開 昭和59年(1984) 7 月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

54インクジエットハッド

21特 頤 昭57-230072

22出 顧 昭57(1982)12月28[]

72発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 厂目30番 2 号表表 4 / 2 禁肃会社内

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72 発明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 サキヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

で 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

九出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 丸島儀一

· 明 · 1 · 1 · 1 · 1

1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

液体を吐出させて飛翔的底痕を形成する為の社 出口を有し、途中に於いて自折されている底能格 と、故根は路の少なくとも一部を構成し、その内 部を満たす液体が展開形成の為のエネルギーの作 用を受けるところであるエネルギー作用部と、域 作用部を満たす液体に伝達する為の成為形成エネ ルギーを地生するエネルギー発生体とを引するイン クジェットヘッドに於いて、非都を引し、試解 中に自配吐出口が設けてある事を特徴とするイン クジェットヘッド。

3 発明の評価な説明

本説明は、インクジェフトへッド(後体戦計配 秋へッド)、びしくは、所謂、インクジェット配 我方式に用いる記録用インタ小商を発生するみの インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エッドヘッドは、一般に養確なインク原吐出口、 インク液液筋及びこのインク液流筋の一部に設け ちれるエネルギー作用部と、放作用部にある液体 に作用させる液質形成エネルギーを発生するイン ク底吐出エネルギー発生はを見えている。

成果。この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや主風の低化切削やエッテング等により、最適な場を形成した後、この席を形成した優に他の彫出はを、別えば金属板をエッテングしたり、果児性組成物をフェトフォーミングしたりして形成した板と場合して成成的の形成を行なう方法が知られている。

しかし。従来形状の吐出口を有するインクジェフトへフドは、ヘッドを作製する頃代療機路となる時が形成された時付板と、吐出口が形成された板を混合する頃代。大・の位数合せが難しく、 電産性に欠けるという問題点を有している。 又、エッナングにより吐出口を形式する場合は、エットング退産の差から吐出口形状に金が生じたり、吐出口の形状にパランキが出て、 寸法積度の良い吐

田田を中間りらく作録することが難しく。如えて 製造工程の多さから製造コストの上昇を削くとい う問題点も有している。東京、エッテングを用い た場合は、有質はつ放成な姿体を使用することが をいため安全所生との設備が必要で、又、使用を の希話は公費防止の観点からそのまま協力。 いので必要な処理を推す必要があり、この形が いでも製造の質値さと製造コストの上外を形で いう問題点を行している。東京は、北年インフ エットの建設に高端度、結構像後が求められて 、エッナングやフォトフォーミングでは、現在のと ころ特度、参加り等に於いて飛客があるといった 間組みら有している。

これ等の問題点は、など最後感が直腸的ではな く、以前の上かり強力された最分を引するタイプ のインタフェントヘッドの場合には、一層原動な 問題として浮上されるものである。

「本名国は上記の間別点の鑑み扱されたもので、 関略な製造力法で作製することの可能なローコス V. 本島明は、精度及く正確にはつか譲り良い 無調加工が行なえる様な叱惧(1)形状を行するイン クジェントへンドを提供することも目的とする。

とのイングジェントベッドを提供するにとを目的

246.

型化本集明は、簡単化複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェントペッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本島明のインクジェットへッドは、最体を明出させて最明的展展を形成する為の吐出口を有し、急中に近いて曲折されている最悪路と、健康流路の少なくとも一部を構成し、その内障を向たす最体が展開形成の内のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、健作用部を高たす最体に伝達する内の最高形成エネルギーを条件するエネルギーを発生するエネルギーを発生するインクジェットへッドに近いて、課題を有し、健興中に自動吐出口が設けてある事を特徴とする。

即ち、本名明のインクジェットペッドの比別(1

は、変更のインクジェフトヘッドの様化一当業分の意義吐出口が複数値配設されているのでなく、 少なくとも2面黒分以上の最適吐出口が鈍感の癖 の近面に設けられている。

本見明のインクジェットヘッドに於ける此出口は、意見感を形成する板状態質に、計ましくは風度感感に動を設け、政病の遊出によけられるもので、政界の形状、中広は使用されるインクの機能、原乃形成のあのエネルギー作用思、エネルギー鬼生体その他のインクジェットヘッドを構成する意思の形状や各々の条件によって最適条件になる様に形成される。本場明に於いて最適条件とは、記録話は上に展慮が情度良く海外するけた条件である。

以下。図面を用いて本名男を良男する。

第1回乃並第6回向は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為のはである。

先ず。原1 財化ポー環化、ガラス、セッミノクス・ブラスナック域は金属等。通過な事数1上化ビエンス十等の地球的最適形成のみのエネルギ

を発生するエネルギー発生ま子(エネルギー発生体) 2 が所望の構故、配数された(図だ於いては 2 個)。 時配エネルギー発生素子 2 は近傍のインク液体を加圧するととにより、インク吐出圧を発生させる。

典。これ等の女子でには幽示されていないはり 人力用電板が登録されている。

次化。エトルギー保生水子2を設けた基板1 及 面を情浄化すると共化乾燥させた後。水子2を設 けた基板面1 A 化。 据2回(D) 化断面固元される如 く6 0 で~1 5 0 で程度に加温された水元性樹脂 のフィルムであるドライフォトレジスト3 (柏島 名 リストン 7 3 0 S: DuPon 1 社製:機構 7 5 am) が 0.5~ 0.4 化分の速度。 1~3 ほどぼの加圧を 件でラミネートされた。

前、年?図(b)は、第2回(a)に次ける。X、X でか 下一点新鮮で本字位置での切断面に相当する切断 回切である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板両1AK圧着して間定され、以使、多少の外 近が思わつた場合だる希根面1 A から制備すると とはない。

以上の如く其光を行うと、パターン4 P 放破外のフォトレジスト 3 が成合反応を超して硬化し、最新与展覧になる。個方、諸先されなかつた凶中。 破職で強われているフォトレジスト 3 は硬化せず。 用州川州性のまる姓にも,

選先物性を結え後、ドライソイルムソイトレジスト3が開発性有機器制、例えば、1,1,1 トリクロルエタン中に受賞されて、不成な(未成化)のフォトレジストが無解験去されると、基本11代は硬化ソイトレジスト製3目がエネルギー発生スチ2を除く負債に形成される(第414)。

ので、 クミネート正は 0.1 ほ/ d以下に設定された。

人、別の方法としては、子の何記レジスト製3Hのがさ分のクリアランスを設けて圧滞される。 Cのとき。ドライフィルムフォトレジスト6は硬化 製 3 H 面に圧着して出定され。以後、多少の外圧 が加わつた場合にも制能することはない。

以上の工程を現て形成された中間品の外投を集 5 国に斜視線で示す。

その後、基板1上に扱された硬化レジスト製 3il 及びレジスト製 6を機械的強度及び射線開性を向 上させる月的で硬化させた。 その方法としては、 常外線無料を行なう方法が無減合(120℃~160℃ で10分~120分程度初熱)させる方法が用い られる。これ等項者を併用する事はさらに好ましい。

工業で通常技用されているダイシング法を採用する事ができた。 又とのとき、エネルギー発生来子 2の設置位置と切削資通させる位置の仕せを行な う必要があるが、上記ダイシング法で使用するダ インング・ソードおいて、通常領導かつ精密に行 なえる。

続いて、現供給口10尺所定の展供給管が療徒 されてヘッド製作工程は光子した。

本名用のインクジェフトヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と数べてどの位の工程数点、時間差があるか を送り表れます。



H 1 A

| | 本共物門 | 金属はエンナングの | 成れず間はは307キトフ キー(ング (もかれドラ474かほか) |
|-------------|------------|----------------|--|
| T. HI BX | 3 | 6 | 4 |
| ENIN | 特合せ | BATHURES S | 4111 |
| | | | ı |
| 1 | 使化処理 | 湖北 | MR (CMGe) |
| | ŧ | i | |
| | 切削加工 | 規 億 | AT DR |
| | | 4 | |
| i | | エツラング | 缺化热理 |
| 1 ! | i | ı | |
| i 1 | | 总元性的 政物 | |
| | ļ | ā. | |
| L | _ | いふを(位式会を) | |
| of spills | | | |
| 方安岭湖 | 20 | 120 | 40 |
| (4), (~) 17 | | _ | |

◆ 1 0.1 mのステンレス仮をニッチングして設定 付で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットペッドは使 れたものであつた。

以上、併立した様に、本名明によれば、インタジェットへフドの製作工程を繋らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸の科皮の高いヘッドが参信り良く得られる。又、ヘッド材料に本名明の実施例様に感光性地成性が用いられた場合は、エッナング概を使用する方法に比して、安全衛生の単でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインタジェットヘッドが開車に得ることが出来る。

角。実施例中では感光性組成物として。 た硬化 型樹脂が挙げられているが、 これは 別に 先受化 製 樹脂にщるものではないし、 例として挙げられて いる感 先性樹脂に張られるのではな くインクジェ ントヘッド材料として一般に用いられているもの で、 ないのはいうまでもない。

又、切得加工も特徴な切削加工が行なえるもの であれば、本実施列中で述べたダイシングに扱る ものではない。 义、実際にインタジェットへッドを形成した場合に吐出口の中医療度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを無2数に示す。

S 2 #

| | 本兴路时 | 金属版エンテンダ (丸が独出し) | 感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出11) |
|--------------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|
| 관 왕 별 화 등이 당기 | 0 ~ 1 \$ | 5~8.3 \$ | 0~2.5 \$ |
| Ratu | 30.0#(興福) | 4 0.0 # (於器 | 4 0.0 声(直连) |
| 英國領 | 30.0~30.3 | 420~430# | 400-410# |

以上の具体例である第1 表及び渡2 扱で示される様に、本発明のインタジェットヘッドに続ける 社出口は従来のものと数べてその作製工程の歯か ちも仕上り程度の歯からも優れたものであつた。

原先性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のインタジェットへッドに会議 紙エッテングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに使れたものであるが、それ以上に本場明

4 図面の簡単な説明

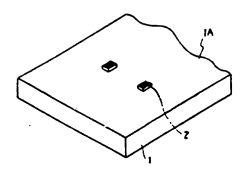
1 … 年収、2 … エネルギー発生菓子、3 … 6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H 、6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化製、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク技液路、9 … インク的疣 路、10 … 液給供管口。

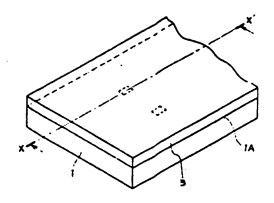
出版人 キャノン保史会社 代理人 丸 島 典 一記

科育時50-123670(5)

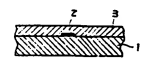
第 Z 図(a)

第 1 🗵

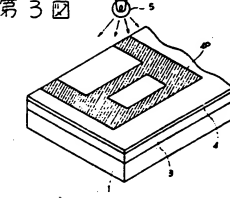




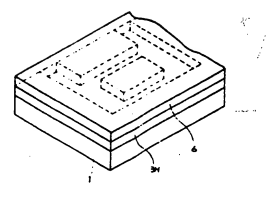
第7回(6)



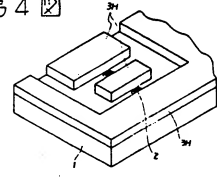
第3図



第 5 図



第4 図



第6凹(a)

